

Винный шкаф Samsung Руководство по эксплуатации



представьте возможности

Благодарим вас за покупку устройства Samsung. Для получения более полного обслуживания зарегистрируйте свое устройство на веб-узле www.samsung.com/global/register



Функции винного шкафа

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИННОГО ШКАФА

Винный шкаф Samsung поможет сэкономить место на кухне, хранить больше напитков и экономить электроэнергию.

Цифровое управление

Цифровое отображение и управление рабочим состоянием винного шкафа и его внутренней температурой.

Надежные характеристики

Винный шкаф Samsung оснащен полностью герметичным высокопроизводительным компрессором, обладает великолепными характеристиками и высокой степенью надежности.

Удобное применение

Полки винного шкафа Samsung можно извлекать и устанавливать обратно, что упрощает процедуру их чистки, а через стеклянную дверцу можно с легкостью контролировать состояние продуктов.

Инновационный дизайн

Полки винного шкафа Samsung имеют красивую волнистую форму, а чтобы уменьшить влияние на вкус вин, применяются светодиодные лампы с низким тепловым излучением.

18	MS	III N	G

Для удобства запишите номер модели и серийный номер. Номер модели указан на правой стенке винного шкафа Samsung.

Номер модели _____ Серийный номер ____

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Перед началом работы с винным шкафом ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для получения справочных сведений в будущем.



Поскольку это руководство относится к нескольким моделям сразу, некоторые функции данного винного шкафа могут отличаться от описанных ниже.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



Применяется в ситуациях, которые при несоблюдении мер безопасности могут повлечь за собой нанесение вреда здоровью или смерть.



Применяется в ситуациях, которые могут повлечь за собой травмы или повреждение оборудования при несоблюдении мер безопасности.

Прочие знаки

	Действие запрещено
X	Не разбирать
8	Не трогать
*	Следовать инструкции
3	Необходимо отсоединить шнур питания от розетки
<u></u>	Необходимо заземлить во избежание поражения электрическим током
	Обратиться в сервисный центр

Необходимо изучить знаки, указанные выше, во избежание травм.

После ознакомления с данным разделом сохраните его для последующего обращения.

- Перед использованием данного устройства установите и расположите его в соответствии с инструкцией.
- Используйте данное устройство по назначению, описанному в данном руководстве.

- Ремонт данного устройства должен осуществляться уполномоченными на то сотрудниками сервисного центра.
- В качестве хладагентов допускается использование газов R600a или R134a. Ознакомьтесь с этикеткой компрессора или электрической схемой на задней части корпуса устройства и убедитесь, что в качестве хладагента используется один из указанных газов.



- Хладагент R600а это природный газ, обладающий различными возможностями применения. Поскольку он огнеопасен, во время транспортировки и установки устройства необходимо убедиться, что ни один компонент холодильного контура не поврежден.
- При утечке хладагент может повредить глаза или воспламениться. При обнаружении утечки хладагента необходимо ликвидировать все источники открытого огня (при наличии таковых) и в течение нескольких минут проветрить помещение.



- Во избежание смешивания огнеопасного газа с воздухом или утечки хладагента из холодильного контура размер помещения, в котором устанавливается устройство, должен зависеть от количества используемого хладагента.
- Никогда не начинайте работу с устройством при наличии какого-либо признака повреждения.
 В случае возникновения сомнений проконсультируйтесь с продавцом.
- Размер требуемого помещения должен определяться из расчета 1 м³ на 8 г хладагента R600a внутри устройства.
- Количество хладагента указано на электрической схеме, расположенной на задней части корпуса винного шкафа.
- При утилизации упаковки устройства убедитесь, что она не повредит окружающей среде.
- Перед заменой элементов внутреннего освещения винного шкафа отсоедините шнур питания от розетки.
 - В противном случае существует риск поражения электрическим током.

СТРОГИЕ ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ





Не подключайте несколько устройств к одному сетевому фильтру.

- В противном случае существует риск возгорания.
- Избегайте слишком близкого расположения шнура питания к винному шкафу он может быть поврежден.
 - В случае перегрева поврежденного шнура питания может произойти возгорание.
- Избегайте попадания воды внутрь винного шкафа.
 - В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не ставьте тяжелые предметы или электрические нагревающиеся приборы, например микроволновые печи, на шнур питания.
 - В противном случае существует риск короткого замыкания или возгорания.
- Не отсоединяйте шнур питания из розетки мокрыми руками.
 - В противном случае существует риск поражения электрическим током.
- Не ставьте емкости с жидкостями на винный шкаф.
 - В противном случае при разлитии жидкости существует риск поражения электрическим током.
- Не устанавливайте винный шкаф в местах, подвергающихся воздействию влаги
 - При наличии повреждений в изоляционном материале существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не храните летучих или огнеопасных веществ в винном шкафу. Также избегайте их использования вблизи винного шкафа.
 - Растворитель бензина, этанол, эфир, сжиженный нефтяной газ или вещества со схожими характеристиками могут привести к взрыву.



- Не разбирайте и не ремонтируйте винный шкаф самостоятельно.
 - В противном случае существует риск возгорания, сбоев в работе устройства или нанесения вреда здоровью.



- Перед заменой внутренней лампы винного шкафа отсоедините шнур питания от розетки.
 - В противном случае существует риск поражения электрическим током.



- Перед утилизацией винного шкафа необходимо демонтировать дверцы и уплотнители.
 - Это поможет избежать блокирования детей внутри устройства.



- Винный шкаф необходимо заземлить.
 - Это поможет избежать поражения электрическим током при его утечке.



- Не используйте газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока в качестве точки заземления.
 - Неплотное примыкание заземляющего разъема может привести к поражению электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



- Нельзя подсоединять незакрепленный шнур питания к розетке.
 - Существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Нельзя тянуть за шнур, чтобы отсоединить устройство от розетки.
 - Поврежденный шнур питания может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.
 - Для замены поврежденного шнура питания необходимо обратиться к изготовителю, уполномоченному представителю сервисного центра или квалифицированному специалисту.
- Не ставьте предметы на винный шкаф.
 - Падение такого предмета при открытии или закрытии дверцы винного шкафа может привести к травмам или повреждению оборудования.
- Не храните медицинские, химические или другие чувствительные к изменению температуры вещества в винном шкафу.
 - Ознакомьтесь с характеристиками таких веществ и убедитесь, что их можно охлаждать.
- Перед заполнением винного шкафа бутылками с напитками при первом включении устройства необходимо дать ему охладиться. Также избегайте расположения бутылок вблизи датчика температуры.
 - В противном случае это может привести к некорректному отображению температуры.
- Не располагайте винный шкаф вверх дном или в горизонтальном положении.
 Угол наклона между корпусом устройства и полом в таком случае превысит 45°.
 - Это может привести к попаданию масла из компрессора в систему трубных проводок устройства, что повлияет на его работу.
- Не позволяйте детям играть вблизи винного шкафа или забираться на него.
 - Во избежание травмирования детей или повреждения устройства.
- После отсоединения устройства от розетки повторное включение допускается только после выдержки в течение пяти минут.
 - Это поможет избежать повреждения компрессора.
- Устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний, без надлежащего надзора или обучения людьми, ответственными за их безопасность.
- Не храните медицинские, химические или другие чувствительные к изменению температуры вещества в винном шкафу.
 - Не храните в винном шкафу вещества, требующие строгого температурного контроля.



Охлаждающие свойства винного шкафа зависят от хладагента, который вводится в результате особого производственного процесса. Поэтому необходимо убедиться в отсутствии повреждения трубной проводки в задней части устройства.



- При обнаружении посторонних звуков, запахов или дыма немедленно отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр Samsung.
- При чистке разъема шнура питания не удаляйте посторонние загрязнения с контактов мокрой тканью.
 - В противном случае существует риск ожога или возгорания.



- Не подставляйте руки под дно винного шкафа.
 - Острые края могут привести к порезу.



- Если винный шкаф не используется в течение длительного времени, отсоедините его от розетки.
 - Износ изоляционного материала может привести к возгоранию.



- Избегайте загрязнения или блокирования вентиляционного отверстия и воздуховода.
- Не используйте каких-либо механических приборов или способов для ускорения процесса размораживания кроме рекомендованных изготовителем.
- Избегайте повреждения охлаждающей системы и электрической цепи.
- Не используйте какие-либо другие электронные приборы с винным шкафом кроме рекомендованных изготовителем.

Содержание

Сборка винного шкафа 10 Установка винного шкафа

Руководство по эксплуатации винного шкафа Samsung

- 12 Подготовка к использованию
- 12 Описание панели управления (RW33EBSS)
- 14 Первое включение питания устройства и установка температуры
- 15 Схематичное изображение винного шкафа (серия RW33EBSS приведена в качестве примера)
- 16 Обслуживание и чистка
- 17 Способ перевешивания левой и правой дверцы

Выявление неисправностей

Технические параметры

Сборка винного шкас

УСТАНОВКА ВИННОГО ШКАФА

Проверьте размер входной двери

Убедитесь, что винный шкаф по размеру пройдет через входную дверь.

*Размеры устройства

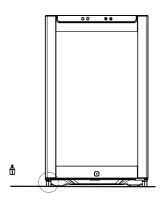
	Размер (мм)
Ширина	511
Глубина	550
Высота	850

Удалите все элементы упаковки с устройства, в том числе внутреннюю пленку и т. д. Также удалите подставку с дна устройства.

1. Устройство необходимо разместить на плоской и твердой поверхности, в противном случае охлаждающая система может работать некорректно. Если поверхность не совсем плоская, отрегулируйте положение винного шкафа с помощью регулируемой ножки в нижней части корпуса (чтобы поднять, поворачивайте ножку против часовой стрелки).

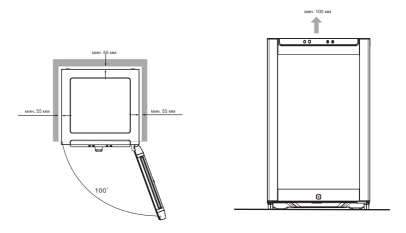


- При расположении на нетвердой поверхности шумы при работе устройства могут возрасти.
 - Используйте твердую деревянную подставку при расположении винного шкафа на ковре теплоизлучение с нижней части устройства может вызвать обесцвечивание ковра либо может быть им заблокировано.



УСТАНОВКА ВИННОГО ШКАФА

 Для размещения винного шкафа необходимо обеспечить достаточное пространство. Минимальное расстояние между стенками устройства и стенами помещения должно составлять 55 мм. Минимальное расстояние от верхней панели до потолка должно составлять 100 мм.



- 3. Очистка винного шкафа. Выполните очистку внутренних и внешних поверхностей винного шкафа с помощью теплой и влажной ткани (также в воду можно добавить слабый раствор нейтрального моющего средства).
- Подключите винный шкаф к розетке по прошествии одного часа с момента установки.
 Выполните требуемые действия, тщательно сверяя с отображаемыми на винном шкафе сведениями.



Вина можно помещать для хранения через 2—3 часа после охлаждения винного шкафа.

Указания по установке

- 1. Избегайте установки винного шкафа в помещении с температурой ниже 10 °C или выше 32 °C.
- 2. Винный шкаф не сможет включиться и работать при более низкой внешней температуре (ниже 10 °C), если его внутренняя температура установлена на значение, превышающее 10 °C.
- 3. Если температура в помещении больше 32 °C, рекомендуется установить внутреннюю температуру на значение от 10 °C до 18 °C.
- 4. Если внешняя температура опустится ниже 5 °C, отсоедините шнур питания от розетки, в противном случае вино может заморозиться.

Руководство по эксплуатации винного шкафа Samsung

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Исправный винный шкаф с легкостью пройдет через следующие этапы подготовки. Если этого не произошло, проверьте источник питания или ознакомьтесь с разделом устранения неисправностей на последней странице данного руководства пользователя. В случае возникновения сомнений или вопросов обратитесь в ближайший сервисный центр Samsung.

- 1. Между стенками винного шкафа и стенами помещения должно быть правильное расстояние. См. раздел с инструкциями по установке в данном руководстве.
- 2. После включения винного шкафа убедитесь, что на его экране отображается температура.
- 3. Установите температуру на минимальное значение и подождите один час. За это время винный шкаф охладится и будет работать стабильно.
- 4. Винный шкаф достигнет правильной температуры через некоторое время после включения. После того как винный шкаф достаточно охладится, в нем можно размещать вина.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (RW33EBSS)



1. Установка температуры

• Диапазон установки температуры составляет 3—18 °C. Нажмите кнопку Temp.up (темп. вв.), чтобы изменить температуру внутри винного шкафа. С каждым нажатием температура будет изменяться на 1 °C, пока не достигнет максимального значения 18 °C. Последовательность возрастания температуры выглядит следующим образом: 3 °C \rightarrow 4 °C \rightarrow 5 °C \rightarrow 6 °C \rightarrow 7 °C \rightarrow 8 °C \rightarrow 9 °C \rightarrow 10 °C \rightarrow 11 °C \rightarrow 12 °C \rightarrow 13 °C \rightarrow 14 °C \rightarrow 15 °C \rightarrow 16 °C \rightarrow 17 °C \rightarrow 18 °C.

- Нажмите кнопку Temp.down (темп. вн.), чтобы изменить температуру внутри винного шкафа. С каждым нажатием температура будет изменяться на 1 °C, пока не достигнет минимального значения 3 °C. Последовательность понижения температуры выглядит следующим образом: $18^{\circ}C \rightarrow 17^{\circ}C \rightarrow 16^{\circ}C \rightarrow 15^{\circ}C \rightarrow 14^{\circ}C \rightarrow 13^{\circ}C \rightarrow 12^{\circ}C \rightarrow 11^{\circ}C \rightarrow 10^{\circ}C \rightarrow 9^{\circ}C \rightarrow 8^{\circ}C \rightarrow 7^{\circ}C \rightarrow 6^{\circ}C \rightarrow 5^{\circ}C \rightarrow 4^{\circ}C \rightarrow 3C$.
- При первом нажатии на кнопку Temp.down (темп. вн.) или Temp.up (темп. вв.) выбранное значение температуры начнет мигать с интервалом в одну секунду (на 0,5 с информация появится, на 0,5 с исчезнет). Если в течение пяти секунд нажатий на кнопку Temp. down (темп. вн.) или Temp.up (темп. вв.) не последует, изображение перестанет мигать и будет установлена выбранная температура.
- Если установленная температура ниже или равна 12 °C, включится индикатор белого вина «W», а индикатор красного вина «R» выключится.
- Если установленная температура выше или равна 13 °C, включится индикатор красного вина «R», а индикатор белого вина «W» выключится.

2. Функция блокировки от детей

- В режиме разблокировки нажмите и удерживайте в течение трех секунд кнопку Lock (блокировать). На панели появится индикатор «Lock» и будет предложено включить функцию блокировки от детей.
- В режиме блокировки нажмите и удерживайте в течение трех секунд кнопку Lock (блокировать). На панели появится индикатор «Lock» и будет предложено выключить функцию блокировки от детей.
- В режиме блокировки кнопка регулировки температуры не работает, в то время как кнопка света работает.

3. Функция предупреждения о сбое

В случае появления следующих предупреждений обратитесь в сервисный центр.

Если на экране мигают индикаторы температуры « 1R » или « ${}_1R$ », это означает сбой датчика температуры винного шкафа.

4. Функция управления светодиодной лампой

- Если внутреннее освещение выключено, внутренняя светодиодная лампа включается по нажатию кнопки Lighting On/Off (свет вкл./выкл.).
- Светодиодная лампа автоматически выключается по прошествии одного часа работы.
- Если внутреннее освещение включено, внутренняя светодиодная лампа выключается по нажатию кнопки Lighting On/Off (свет вкл./выкл.).

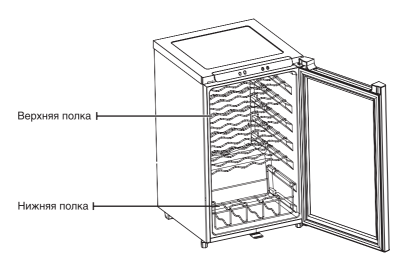
Первое включение питания устройства и установка температуры



- После включения винного шкафа все обозначения на экране будут мигать в течение двух секунд. После этого он будет готов к работе. Включится индикатор красного вина «R», и отобразится соответствующая этому режиму установленная температура 15 °C.
- Установите температуру. Ее значение зависит от фактической температуры помещения, в котором расположен винный шкаф.

Руководство по эксплуатации винного шкафа Samsung

СХЕМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ВИННОГО ШКАФА (СЕРИЯ RW33EBSS ПРИВЕДЕНА В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА)



Аксессуары

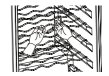
Описание		Количество
Аксес-	Верхняя полка	5
суары для корпуса	Нижняя полка	1
Печатные материалы	Руководство пользователя	1
Avecesven	Ключ для дверцы	1
Аксессуары	Комплект сборки для левой петли	1 (набор)



- 1. Аксессуары находятся в пакете рядом с инструкциями.
- 2. Комплект сборки для левой петли включает в себя: верхняя левая петля (1 шт.), нижняя левая петля (1 шт.), крышка для верхней левой петли (1 шт.), крышка для отверстия правой петли (1 шт.).

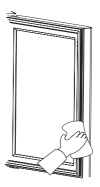
Внутренние полки

Извлеките все полки и протрите их мягкой тканью, смоченной в теплой воде или слабом растворе нейтрального моющего средства. Остатки моющего средства необходимо удалить чистой водой, а затем вытереть поверхность сухой тканью.



Уплотнители дверцы

Тщательно протрите все желобки и уплотнители дверцы. При установке желобков после чистки сначала установите четыре угла, а затем вдавливайте по частям.



Меры предосторожности при чистке внутренней и внешней поверхностей винного шкафа

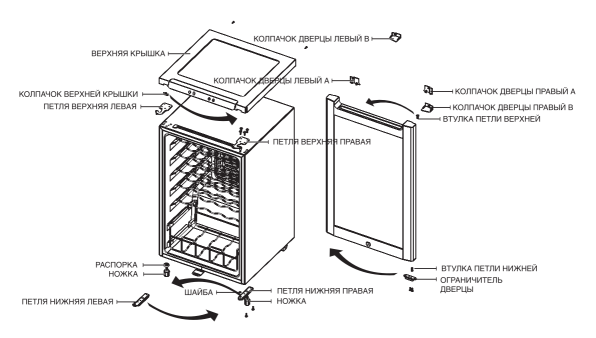
- Перед очисткой отсоедините шнур питания от розетки. Интервал между выключением и повторным включением питания должен составить пять минут.
- Избегайте попадания воды внутрь винного шкафа при чистке.
- Протирайте детали мягкой тканью, смоченной в теплой воде или слабом растворе нейтрального моющего средства, после чего вытрите их насухо.
- Регулярно очищайте канал сбора влаги и водосливное отверстие под камерой. Это поможет талой воде вытекать беспрепятственно.
- Не используйте при чистке вещества, содержащие абразивные материалы, например зубную пасту, кислоту, химические растворители (спирт) или полирующее средство.
- Регулярно проводите чистку винного шкафа для обеспечения его оптимальной работы.



После всех процедур внимательно проверьте шнур питания на предмет повреждения, надежности подсоединения к розетке, перегрева и т. д.

Руководство по эксплуатации винного шкафа Samsung

СПОСОБ ПЕРЕВЕШИВАНИЯ ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ ДВЕРЦЫ



- 1. Отсоедините винный шкаф от розетки.
- 2. Удалите два винта в задней части ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ.
- 3. Откройте дверцу на 90°, затем поднимите заднюю часть верхней крышки на пять сантиметров и плавно сдвиньте вперед, но не снимайте.
- 4. Наклоните ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ набок. Найдите разъемы питания на передней части крышки. Отсоедините их, нажав на фиксаторы по бокам разъема, затем вытащите и переместите КОЛПАЧОК ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ на правую сторону. Отложите ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ.
- 5. С помощью инструментов снимите КОЛПАЧОК ДВЕРЦЫ ПРАВЫЙ В и КОЛПАЧОК ДВЕРЦЫ ЛЕВЫЙ А с верхней стороны дверцы.
- 6. Удалите винты с ПЕТЛИ ВЕРХНЕЙ ПРАВОЙ и снимите ее.
- 7. Осторожно снимите дверцу, затем удалите винты крепления ОГРАНИЧИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ в нижней части дверцы.
- 8. Удалите ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРЦЫ и ВТУЛКУ ПЕТЛИ НИЖНЕЙ и установите их на другой стороне.
- 9. Переместите ВТУЛКУ ПЕТЛИ ВЕРХНЕЙ на левую сторону.

СПОСОБ ПЕРЕВЕШИВАНИЯ ЛЕВОЙ И ПРАВОЙ ДВЕРЦЫ

- 10. Осторожно положите винный шкаф на заднюю стенку под углом менее 45°.
- 11. Снимите ПЕТЛЮ НИЖНЮЮ ПРАВУЮ, удалив винты и регулировочную ножку.
- 12. Удалите регулировочную ножку и прокладку с противоположной стороны и установите их с правой стороны.



Левая ножка оснащена прокладкой, которую необходимо переместить на правую сторону вместе с регулировочной ножкой при установке дверцы на другую сторону.

13. Установите поставляемую в комплекте с винным шкафом ПЕТЛЮ НИЖНЮЮ ЛЕВУЮ на левой стороне вместе с регулировочной ножкой и закрепите винтами.



ШАЙБУ, находящуюся на ПЕТЛЕ НИЖНЕЙ ПРАВОЙ, также необходимо установить на левой стороне.

- 14. Верните винный шкаф в вертикальное положение.
- 15. Навесьте дверцу на ПЕТЛЮ НИЖНЮЮ ЛЕВУЮ, затем установите находящуюся в комплекте поставки ПЕТЛЮ ВЕРХНЮЮ ПРАВУЮ.
- Откройте и закройте дверцу. Проверьте плотность ее прилегания к корпусу винного шкафа.
 Если необходимо, ослабьте винты ПЕТЛИ ВЕРХНЕЙ ЛЕВОЙ, выровняйте дверцу
 - Если необходимо, ослабьте винты ПЕТЛИ ВЕРХНЕИ ЛЕВОИ, выровняйте дверцу и снова затяните винты.
- 17. Установите КОЛПАЧОК ДВЕРЦЫ В ЛЕВЫЙ и КОЛПАЧОК ДВЕРЦЫ А ПРАВЫЙ.
- 18. Установите ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ на шкаф и подключите разъемы питания.
- 19. Откройте дверцу на 90°, задвиньте ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ на место и затяните два винта.
- 20. Подсоедините винный шкаф к розетке. Установите необходимые настройки.

Выявление неисправностей

Нет охлаждения, недостаточное охлаждение, слишком сильное охлаждение	Винный шкаф не работает	 Шнур питания подсоединен неправильно. Источник питания не подсоединен. Винный шкаф повторно подсоединяется к источнику питания не менее чем через пять минут после отсоединения в процессе работы.
	Винный шкаф работает в течение слишком длительного периода времени	 Внешняя температура слишком высока (например, летом). Дверцу слишком часто открывают или закрывают. Внешняя вентиляция винного шкафа недостаточно сильная.
Винный шкаф издает ненормальные звуки	Винный шкаф установлен неровно	- Если винный шкаф установлен неровно, шум от его работы может усилиться. Выровняйте положение винного шкафа с помощью регулировочной ножки в нижней части корпуса.
	Звук утечки воздуха или воды	- Температура внутри винного шкафа может быстро снижаться в процессе циркуляции хладагента по системе труб. Хладагент имеет два состояния: газообразное и жидкое, в которых он может издавать легкий шум в процессе циркуляции.
	Легкие «жужжащие» звуки	- Компрессор работает. Звук несколько выше при запуске компрессора. Издаваемые высокопроизводительным винным шкафом звуки громче, так как компрессор более мощный.
	Грохочущие и клацающие звуки	- Электрические компоненты, такие как главная панель управления, реле стартера, тепловой предохранитель, электромагнитный клапан и другие, могут издавать грохочущие и клацающие звуки по причине их постоянного включения или выключения.
	На раме дверцы и корпуса собирается конденсат	- Это происходит при высокой температуре в помещении Вытирайте конденсат с помощью мягкой ткани.
Протечка конденсата/воды, изморозь, наледь	Талая вода переливается в винный шкаф	- Водосливное отверстие заблокировано.
	На задней стенке корпуса образуется изморозь	 Это нормальное явление в процессе работы винного шкафа. После его выключения изморозь исчезнет сама. Не располагайте бутылки с напитками вблизи задней стенки винного шкафа.
Обе стороны нагреваются и появляется ненормальный запах	Нагревается передняя рама корпуса или боковая стенка винного шкафа	- По обеим сторонам винного шкафа установлены выделяющие тепло устройства (конденсаторы). Нагревание — это нормальное явление.



Внутренняя температура винного шкафа понижается в результате работы компрессора и циркуляции хладагента, и так далее. Это обеспечивает свежесть и пищевую ценность хранимых в нем продуктов В процессе работы могут возникать легкие звуки. Не беспокойтесь, это нормальное явление.

Технические параметры

МОДЕЛЬ ОПИСАНИЕ		RW33EBSS	
Климатический класс		SN-ST	
Проверка на электробезопасность		1	
	Полный объем	125	
Объем (л)	Холодильная камера	125	
	Морозильная камера		
Напряжение/ч	астота	220В~/50Гц	
Номинальный ток		0,50	
Потребление электроэнергии (кВтч/24 ч при 25°C)		0,63	
Мощность замораживания, кг/24 часа			
Хладагент и количество (г)		R-600a, 0,019 кг	
Вес (кг)		37	
Габариты (ШхГхВ)		550 мм * 511 мм * 850 мм	



Правильная утилизация этого изделия (утилизация электрического и электронного оборудования). Данные правила действуют в странах Европейского союза и других европейских странах с раздельной системой возврата батарей.

Маркировка на продукте и документации означает, что по истечении срока службы устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить нанесение вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, отделяйте такие изделия от остального мусора и сдавайте их на переработку с целью повторного использования ценных материалов. Сведения о том, куда и в каком виде это изделие следует сдавать для экологически безвредной переработки, бытовые пользователи могут получить на предприятии розничной торговли, где была совершена покупка, или у соответствующего органа местной власти.

Корпоративным пользователям следует связаться с поставщиком продукта в соответствии с положениями контракта. Запрещается утилизировать устройство вместе с другими производственными отходами.

Для записей



Вопросы или комментарии?

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-УЗЕЛ
КАНАДА	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ca
МЕКСИКА	01-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
АВСТРИЯ	0810-SAMSUNG (7267864, 0,07 евро/мин)	www.samsung.com/at
АРГЕНТИНА	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
БРАЗИЛИЯ	0800-124-421/4004-0000	www.samsung.com/br
Чили	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/cl
КОСТА-РИКА	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
КОЛУМБИЯ	01-8000112112	www.samsung.com.co
САЛЬВАДОР	800-6225	www.samsung.com/latin
ГВАТЕМАЛА	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
ЯМАЙКА	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
ПАНАМА	800-7267	www.samsung.com/latin
ПУЭРТО-РИКО	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСП.	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
ТРИНИДАД И ТОБАГО	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin
ВЕНЕСУЭЛА	1-800-100-5303	www.samsung.com/latin
ЭКВАДОР	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
БЕЛЬГИЯ	02 2012418	www.samsung.com/be
ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz
ДАНИЯ	8-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/dk
финляндия	30 - 6227 515	www.samsung.com/fi
ФРАНЦИЯ	0825 08 65 65 (0,15 евро/мин)	www.samsung.com/fr
ГЕРМАНИЯ	01805-SAMSUNG (7267864,0,14 евро/мин)	www.samsung.de
ВЕНГРИЯ	06-80-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/hu
РИПАТИ	800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/it
ЛЮКСЕМБУРГ	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
НИДЕРЛАНДЫ	0900-SAMSUNG (7267864, 0,10 евро/мин)	www.samsung.com/nl
НОРВЕГИЯ	3-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/no
ПОЛЬША	0-801-1SAMSUNG (172678)/022-607-93-33	www.samsung.com/pl
ПОРТУГАЛИЯ	80820-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/pt
СЛОВАКИЯ	0800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sk
ИСПАНИЯ	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
ГОНКОНГ	3698-4698	www.samsung.com/hk
индия	3030 8282/1800 110011/1-800-3000-8282	www.samsung.com/in
АВСТРАЛИЯ	1300 362 603	www.samsung.com/au
ШВЕЦИЯ	075-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/se
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
ирландия	0818 717 100	www.samsung.com/ie
ШВЕЙЦАРИЯ	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0,08/мин)	www.samsung.com/ch
РОССИЯ	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
УКРАИНА	8-800-502-0000	www.samsung.ua
индонезия	0800-112-8888	www.samsung.com/id
RNSЙАЛАМ	1800-88-9999	www.samsung.com/my
ФИЛИППИНЫ	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
СИНГАПУР	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
ВЬЕТНАМ	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
ТАИЛАНД	1800-29-3232/02-689-3232	www.samsung.com/th
ЮАР	0860 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za
OAG	800-SAMSUNG (726-7864)/8000-4726	www.samsung.com/ae